





KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Publiée :**

— sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

is embodied in the form of at least one protruding or pointed element (12) directed towards the cap (3) in order to achieve said breakage.

(57) **Abrégé :** La présente invention concerne une capsule (1) montée dans un bouchon pour récipient principalement destiné à la distribution de liquides ainsi que le bouchon et le récipient correspondants. Capsule (1) étanche essentiellement constituée par une membrane déformable (2) scellée à sa base par un opercule (3) perçable définissant un volume contenant au moins une substance et présentant au moins une pièce intermédiaire (6) pourvue d'un moyen de rupture (4) intégré dudit opercule (3) apte à le déchirer pour une libération d'une quantité efficace de substance(s) (5) suite à une déformation suffisante de ladite membrane déformable (2), ladite pièce intermédiaire (6) étant réalisée sous la forme d'un anneau (7) périphérique sur lequel s'appuie localement un élément arqué (15) dont l'extrémité libre (16) est réalisée sous la forme d'au moins un élément saillant (12) ou pointu dirigé vers ledit opercule (3) afin d'en obtenir la rupture.